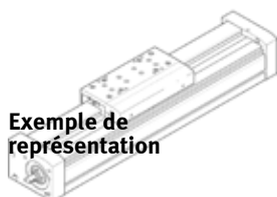


axe à vis à billes EGC-185- -BS-KF

N° de pièce: 556811

FESTO

Avec patin à billes



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Course de travail	50 ... 3.000 mm
Taille	185
Diamètre de la vis	40 mm
Pas de la vis	40 mm/U
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Axe linéaire électromécanique avec vis et guidage à recirculation à billes
Type de moteur	Moteur pas-à-pas Servomoteur
Type de vis	Broche à circulation de billes
Accélération max.	15 m/s ²
Vitesse max.	2 m/s
Répétitivité	±0,02 mm
Facteur de marche	100 %
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré lx	26.120E+03 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	26.120E+03 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	26.120E+03 mm ⁴
Force max. Fy	15.200 N
Force max. Fz	15.200 N
Moment max. Mx	529 Nm
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	4.000 N
Poussée max. Fx	3.000 N
Moment d'inertie de torsion It	5.140E+03 mm ⁴
Moment d'inertie JH par mètre de course	18,031 kgcm ²
Constante d'avance	40 mm/U
Raccord pneumatique sur l'unité de blocage	M5
Matériau culasse arrière	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau pièce d'accouplement	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau profilé	Alliage d'aluminium anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capot de l'actionneur	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau guidage du chariot	Acier
Matériau rail de guidage	Acier
Matériau chariot	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau écrou de broche	Acier
Matériau broche	Acier